

Enne oma õhukonditsioneeri kasutamist lugege palun hoolikalt seda kasutusjuhendit ja hoidke see alles edaspidiseks kasutamiseks.

NORDCEL

SEINAKONDITSIONEERI

KASUTUSJUHEND



Lugege juhendit

Sellest dokumendist leiate palju kasulikke nippe, kuidas õhukonditsioneeri korralikult kasutada ja hooldada. Vaid mõõdukas profülaktiline hooldus võib teile õhukonditsioneeri tööea jooksul säästa hulga aega ja raha. Tõrkeotsingu nippide tabelist leiate palju vastuseid levinud probleemidele. Kui te vaatate kõigepealt läbi tõrkeotsingu näpunäidete kaardi, ei ole teil võib-olla vaja hooldusse helistada.

SISUKORD

KÄITLUSNÕUDED

Käitlusnõuded2

ETTEVAATUSABINÕUD

Hoiatus3

Ettevaatust!.....4

KASUTUSJUHISED

Osade nimed5

Kasutustemperatuur6

Manuaalne töörežiim6

Õhuvoo suuna juhtimine7

Kuidas õhukonditsioneer töötab?8

HOOLDUS JA TEENINDUS

Hooldus ja teenindus9

NÄPUNÄITED KASUTAMISEKS

Näpunäited kasutamiseks.....11

TÕRKEOTSINGU NÄPUNÄITED

Tõrkeotsingu näpunäited13



ETTEVAATUST!

- Seadme parandus- või hooldustöödeks võtke ühendust volitatud hooldustehnikuga.
- Seadme paigaldamiseks võtke ühendust paigaldajaga.
- Õhukonditsioneer ei ole mõeldud järelevalveta kasutamiseks väikelastele või puudega inimestele.
- Ärge jätke väikelapsi järelevalveta ja veenduge, et nad ei mängi õhukonditsioneeriga. Kui toitejuhe tuleb välja vahetada, tohivad asendamisega tegeleda ainult volitatud isikud.
- Paigaldustöid tohivad teha ainult volitatud isikud riiklike elektripaigalduse standardite kohaselt.

KÄITLUSNÕUDED

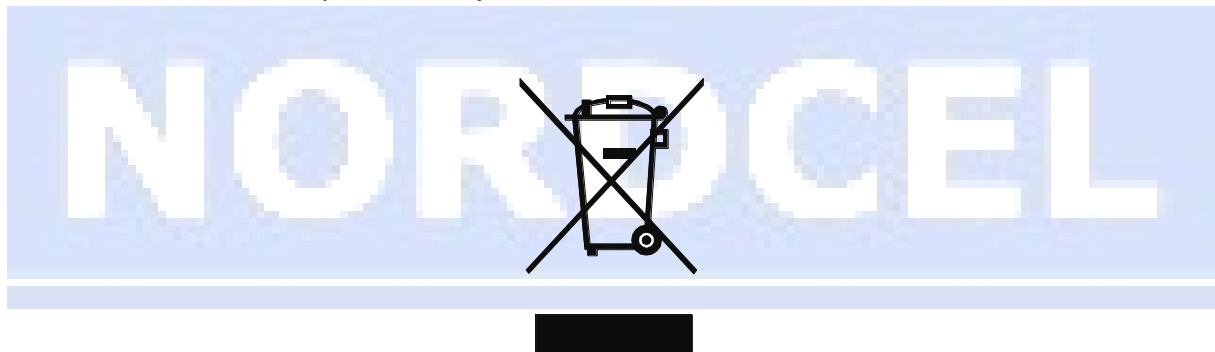
Kui te kasutate õhukonditsioneeri Euroopa riikides, tuleb järgida järgnevaid nõudeid.

UTILISEERIMINE. Ärge visake toodet sorteerimata majapidamisjätmete sekka. Sellised jäätmed tuleb eraldi kokku koguda spetsiaalseks käitlemiseks.

Toote utiliseerimine koos majapidamisjätmetega on keelatud. Utiliseerimiseks on mitu võimalust.



- A) Kohalik omavalitsus on loonud kogumissüsteemid, kuhu kasutaja saab tasuta viia vanu elektroonikaseadmeid.
- B) Uue toote ostmisel võtab edasimüüja vana seadme tasuta tagasi.
- C) Tootja võtab vana toote tagasi ümbertöötlemiseks kasutaja käest tasuta nõudmata.
- D) Et vanad tooted sisaldavad väärtuslikke ressursse, saab neid müüa vanaraua kokkuostu.

Jätmete hoolimatu viskamine metsadesse ja loodusesse ohustab teie tervist, sest ohtlikud ained lekiavad pinnavette ja satuvad niimoodi toiduahelasse.





















ETTEVAATUSABINÕUD



Varaliste kahjude ja vigastuste vältimiseks kasutajale või teistele inimestele tuleb järgida järgnevat juhiseid. Juhiste eiramisest tingitud väärkasutus võib põhjustada vigastusi või kahju. Olukordade tõsisust eristavad järgnevad indikaatorid.

| | |
|---|--|
|  HOIATUS | See sümbol näitab surma või raske vigastuse ohtu. |
|  ETTEVAATUST! | See sümbol näitab vigastuse või varalise kahju ohtu. |


- Selles juhendis kasutatud sümbolite tähendused on toodud allpool.

| | |
|---|-------------------------------|
|  | Ärge tehke kunagi nii. |
|  | Tehke alati nii. |

|  HOIATUS | | |
|--|---|--|
|  Ühendage korralikult toitega. |  Ärge kasutage ega peatage seadet voolu sisse- või väljalülitamisel. |  Ärge kahjustage ega kasutage suvalist toitejuhet. |
| <ul style="list-style-type: none"> Vastasel juhul võite saada elektrilöögi või võib liigse soojuse tootmise tõttu tekkida tulekahju. | <ul style="list-style-type: none"> Võite saada elektrilöögi või võib soojuse tootmise tõttu tekkida tulekahju. | <ul style="list-style-type: none"> See võib anda elektrilöögi või põhjustada tulekahju. |
|  Ärge muutke toitejuhtme pikkust ega jagage pistikupesa teiste seadmetega. |  Ärge kasutage märgade kätega või niiskes keskkonnas. |  Ärge suunake otsest õhuvoolu ruumis viibijatele. |
| <ul style="list-style-type: none"> Võite saada elektrilöögi või võib soojuse tootmise tõttu tekkida tulekahju. | <ul style="list-style-type: none"> See võib anda elektrilöögi. | <ul style="list-style-type: none"> See võib teie tervist kahjustada. |
|  Tagage alati töötav maandus. |  Ärge laske veel voolata elektriliste osade sisse. |  Paigaldage alati voolukatkesti ja vastav vooluahel. |
| <ul style="list-style-type: none"> Maanduse puudumine võib anda elektrilöögi. | <ul style="list-style-type: none"> See võib põhjustada masina rikkimineku või elektrilöögi. | <ul style="list-style-type: none"> Paigaldamata jätmine võib tekitada tulekahju ja elektrilöögi. |
|  Ühendage seade vooluvõrgust lahti, kui see tekitab kahtlasi helisid, lõhnu või suitsu. |  Ärge jooge õhukonditsioneerist välja lastud vett. |  Ärge avage seadet töötamise ajal. |
| <ul style="list-style-type: none"> See võib põhjustada tulekahju ja anda elektrilöögi. | <ul style="list-style-type: none"> See sisaldab saasteaineid ja võib teie tervisele halvasti mõjuda. | <ul style="list-style-type: none"> See võib anda elektrilöögi. |
|  Kasutage õige nimivooluga katkestit või kaitset. |  Ärge kasutage toitejuhet kütteseadmete läheduses. |  Ärge kasutage toitejuhet süttiva gaasi ega ainete läheduses, nagu bensiin, benseen, lahusti jne. |
| <ul style="list-style-type: none"> Tulekahju või elektrilöögi oht. | <ul style="list-style-type: none"> See võib põhjustada tulekahju ja anda elektrilöögi. | <ul style="list-style-type: none"> See võib põhjustada plahvatuset või tulekahju. |

| | |
|---|--|
|  Kui mõnest teisest seadmest lekib gaasi, ventileerige ruumi enne õhukonditsioneerit kasutamist. |  Ärge võtke seadet koost lahti ega modifitseerige seda. |
| <ul style="list-style-type: none"> See võib põhjustada plahvatuset, tulekahju või põletushaavu. | <ul style="list-style-type: none"> See võib põhjustada rikke ja anda elektrilöögi. |

ETTEVAATUSABINÕUD

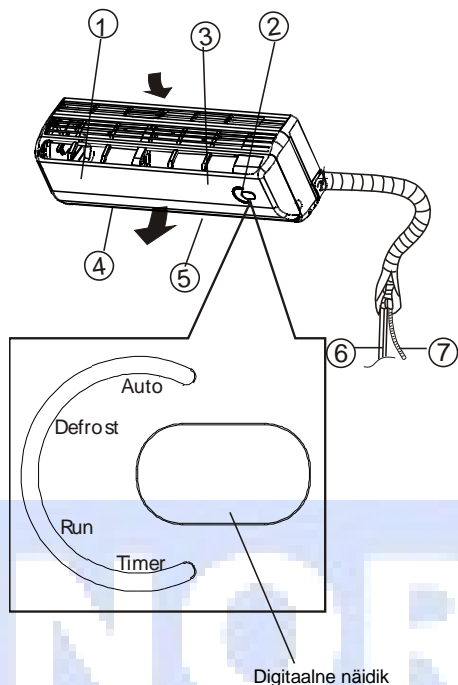
|  ETTEVAATUST! | | |
|--|---|--|
| <p>⊘ Ärge puudutage õhufiltri eemaldamisel seadme metallist osi.</p> | <p>⊘ Ärge puhastage õhukonditsioneerit veega.</p> | <p>⚠ Kui kasutate seadet koos pliidiga vms, õhutage ruumi korralikult.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • See võib tekitada vigastuse. | <ul style="list-style-type: none"> • Vesi võib sattuda seadmesse ja kahjustada isolatsiooni. See võib anda elektrilöögi. | <ul style="list-style-type: none"> • Võib tekkida hapnikupuudus. |
| <p>⚠ Seadme puhastamiseks lülitage seade ja voolukatkesti välja. </p> | <p>⊘ Ärge asetage toataime otsese õhuvoolu ette, ärge laske koduloomi otse õhuvoolu ette.</p> | <p>⊘ Ärge kasutage erieesmärkideks.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ärge puhastage seadet ühendatud toitega, sest see võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi või vigastuse. | <ul style="list-style-type: none"> • See võib kodulooma või taime vigastada. | <ul style="list-style-type: none"> • Ärge kasutage seda õhukonditsioneerit täppistööriistade, toidu, taimede ega kunstiteoste säilitamiseks. See võib põhjustada kvaliteedi vähenemist jms. |
| <p>⚠ Tormi või orkaani ajal lülitage seade välja ja sulgege aken.</p> | <p>⊘ Ärge asetage esemeid õhu sisselaskevade ümbrusesse või väljalaskevade sisse.</p> | <p>⚠ Kui te ei kavatse seadet pikemat aega kasutada, lülitage see pealülitist välja.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Avatud aknaga kasutamine võib põhjustada siseruumi niisutamist ja mööbli märgumist. | <ul style="list-style-type: none"> • See võib põhjustada seadme rikke või õnnetuse. | <ul style="list-style-type: none"> • See võib põhjustada toote rikke või tulekahju. |
| <p>⊘ Ärge kasutage tugevat pesuvahendit, nagu vaha või lahusti. Kasutage puhastamiseks pehmet lappi.</p> | <p>⚠ Veenduge, et välisseadme kinnitused ei ole pikaajaliste ilmastikumõjude tõttu kahjustatud. </p> | <p>⚠ Sisestage filtrid alati kindlalt. Puhastage filtrit iga kahe nädala tagant.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Toote värvi muutumise või pinnakatte kriimustamise tõttu võib välimus kannatada. | <ul style="list-style-type: none"> • Kui kinnitus on kahjustatud, on seadme allakukkumisest tingitud kahjude oht. | <ul style="list-style-type: none"> • Ilma filtriteta töötamine võib tekitada rikke. |
| <p>⊘ Ärge asetage toitejuhtmele raskeid esemeid ja hoolitsege, et juhe ei oleks surve all.</p> | <p>⚠ Olge lahtipakkimisel ja paigaldamisel ettevaatlik. Teravad servad võivad tekitada vigastusi.</p> | <p>⚠ Kui seadmesse satub vett, lülitage see välja, ühendage lahti vooluvõrgust ja võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tulekahju või elektrilöögi oht. | | |

KASUTUSJUHISED

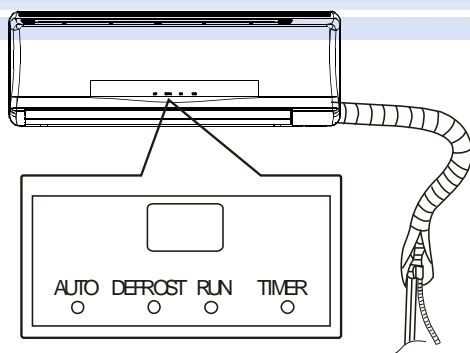
Osade nimed

Toaseade

MÄRKUS. Teie soetatud toaseade sarnaneb ühega järgnevatest. Esineb kergeid erinevusi esipaneeli ja näidikuakna kujunduses, aga funktsioonid on samad.



(A)



(B)

Toaseade

1. Esipaneel
2. Näidikupaneel
3. Õhufilter (paneeli all)
4. Horisontaalne õhuvooluava
5. Vertikaalne õhuvooluava (sees)
6. Ühendustoru
7. Äravoolutoru

Välisseade

8. Ühenduskaabel
9. Ühendustoru
10. Peatamisklapp

MÄRKUS.

Kõik pildid selles juhendis on ainult selgitavad. Teie õhukonditsioneer võib olla natuke erinev. Seadme tegelik kuju on õige.

AUTOMAATNE indikaator

See indikaator süttib, kui õhukonditsioneer on AUTOMAATSES režiimis.

SULATUSE indikaator

(ainult jahutavatel ja soojendavatel mudelitel)
See indikaator süttib, kui õhukonditsioneer hakkab automaatselt sulatama või kui sooja õhu juhtimise funktsioon aktiveeritakse soojendamise töörežiimi ajal.

Töötamise indikaator

Indikaator vilgub korra sekundis, kui seade on sisse lülitatud, ja põleb, kui õhukonditsioneer töötab.

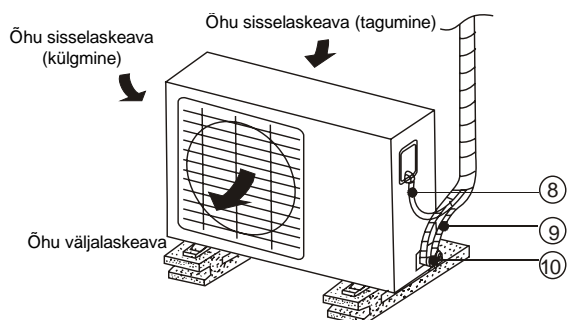
TAIMERI indikaator

See indikaator süttib, kui TAIMER lülitatakse SISSE/VÄLJA .

Digitaalnäidik

Näitab temperatuuri või veakoode.

Välisseade



KASUTUSJUHISED

MÄRKUS. See juhend ei sisalda kaugjuhtimispuldi kasutamise õpetust, selle leiote seadmega kaasas olevast Kaugjuhtimispuldi kasutusjuhendist.

Kasutustemperatuur

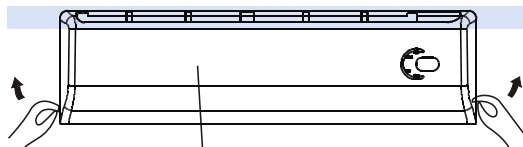
| Temperatuur | Režiim | Jahutusrežiim | Soojendusrežiim | Kuivatusrežiim |
|-----------------|--------|---|-----------------|--|
| Toatemperatuur | | 17 °C...32 °C | 0 °C...30° C | 10 °C...32 °C (< 21 000 Btu/h mudelid) |
| | | | | 17 °C...32 °C (> 21 000 Btu/h mudelid) |
| Välitemperatuur | | 18 °C...43 °C | -7° C...24° C | 11 °C...43 °C (< 21 000 Btu/h mudelid) |
| | | -5 °C...43 °C (jahutamine madalatel välitemperatuuridel) | | 18 °C...~43 °C (> 21 000 Btu/h mudelid) |
| | | 21 °C ...52 °C (spetsiaalsed troopikamudelid) | | 21 °C...52 °C (spetsiaalsed troopikamudelid) |

MÄRKUS.

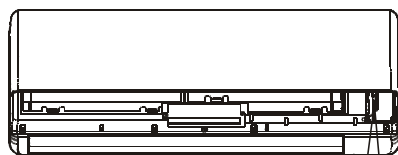
1. Kui õhukonditsioneer kasutatakse väljaspool ülaltoodud tingimusi, võivad rakenduda teatud kaitsefunktsioonid ja põhjustada seadme ebanormaalsel töötamist.
2. Ruumi suhteline õhuniiskus alla 80%. Kui õhukonditsioneer töötab sellest näitajast kõrgemal, võib õhukonditsioneer pinnale koguneda kondensatsioon. Palun seadistage vertikaalne õhuvooluava maksimaalse nurga alla (vertikaalselt pörandale) ja valige KIIRE ventilaatori režiim.
3. Optimaalne jõudlus saavutatakse nendel nimetatud töötemperatuuridel.

Manuaalne töörežiim

Manuaalset töörežiimi saab kasutada ajutiselt juhul, kui kaugjuhtimispult ei tööta või kui see on vajalik hoolduse tegemiseks.



Paneel



Manuaalse juhtimise nupp

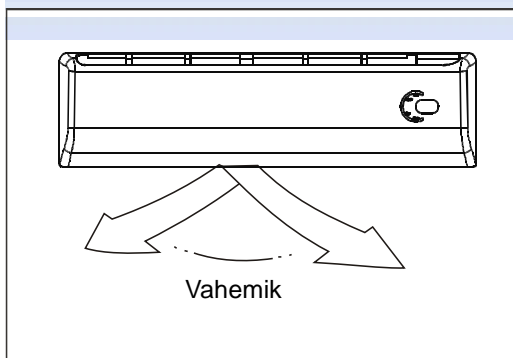
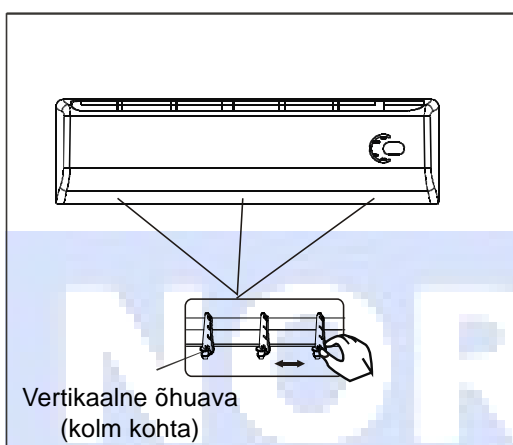
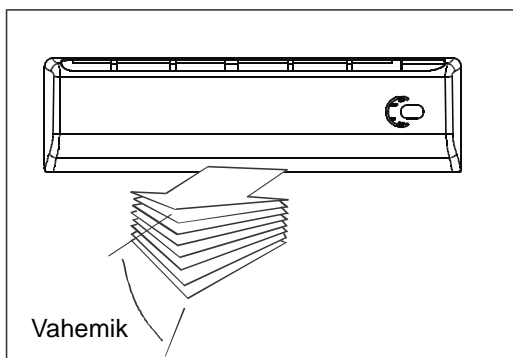
○ AUTOMAATNE/
JAHUTUS

1. Avage ja tõstke esipaneeli ülespoole, kuni see jääb klõpsatusega paigale.
2. Vajutage nuppu, kuni süttib AUTOMAATNE indikaator tuli, mille järel jääb seade tööle AUTOMAATSES režiimis (vaikimisi temperatuurivalik on 24 °C).
3. Sulgege paneel kindlalt algse asendisse.

ETTEVAATUST!

- Kui vajutate manuaalset nuppu, valitakse töörežiim järgnevas järjestuses: AUTOMAATNE, JAHUTUS, VÄLJAS.
- Seda kasutatakse ainult testimiseks.
- Puldi uuesti kasutusele võtmiseks kasutage kaugjuhtimispulti otse.

Õhuvoo suuna juhtimine



- Seadistage õhuvoolu suunda korralikult, sest vastasel korral võib see tekitada ebamugavust või tekitada ruumis ebaühtlaseid temperatuure.
- Seadistage horisontaalset õhuava kaugjuhtimispuldi abil.
- Seadistage vertikaalset õhuava käsitsi.

Vertikaalse õhusuunaja (üles-alla) suuna määramine

Kasutage seda funktsiooni seadme töötamise ajal. Kasutage õhusuuna seadistamiseks kaugjuhtimispulti. Horisontaalset õhuava saab iga vajutusega liigutada 6° võrra või valida automaatne kaarega üles-alla liikumine. Palun vaadake täpsemat teavet KAUGJUHTIMISPULDI KASUTUSJUHENDIST.

Horisontaalse õhusuunaja (vasak-parem) suuna määramine

- Liigutage käsitsi vertikaalset õhuava, et suunata õhuvool teie eelistatud suunda.

TÄHTIS! Enne vertikaalsete õhuavade seadistamist peab toitevool olema lahti ühendatud.

- Mõnedel mudelitel saab vertikaalset õhuava seadistada kaugjuhtimispuldi abil. Palun vaadake täpsemat teavet KAUGJUHTIMISPULDI KASUTUSJUHENDIST.

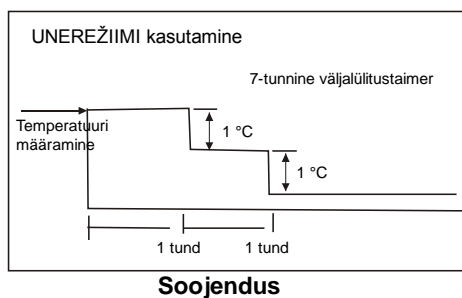
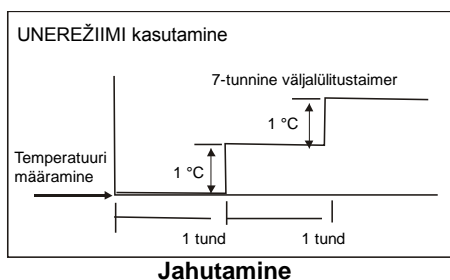


ETTEVAATUST!

- Ärge kasutage õhukonditsioneerit pikka aega nii, et õhuvool on suunatud allapoole jahutavas või niiskust eemaldavas režiimis.
- Vastasel korral võib horisontaalse õhuava pinnale tekkida kondensatsioon, mille tõttu tilgub niiskus põrandale või mööblile.
- Ärge liigutage horisontaalset õhuava käsitsi, kui see ei ole otseselt vajalik. Kasutage alati kaugjuhtimispulti.
- Kui õhukonditsioneer käivitada kohe pärast selle peatamist, ei pruugi horisontaalne õhuava umbes 10 sekundi jooksul liikuda.
- Horisontaalse õhuava avanemisnurk ei tohi olla liiga väike, sest JAHUTUSE või SOOJENDUSE jõudlus võib liiga piiratud õhuvoolu ala tõttu väheneda.
- Ärge kasutage seadet suletud asendis horisontaalse õhuavaga.
- Kui õhukonditsioneer on ühendatud toitega (algne sisselülitamine), võib horisontaalne õhuava 10 sekundi vältel müra teha, see on normaalne toiming.

KASUTUSJUHISED

Kuidas õhukonditsioneer töötab?



AUTOMAATREŽIIMI kasutamine

- Kui te valite masinas AUTOMAATREŽIIMI, valib see automaatselt jahutus-, soojendus- (ainult jahutuse/soojendusega mudelitel) või ventilaatorirežiimi vahel, sõltuvalt teie valitud temperatuurist ja ruumi temperatuurist.
- Õhukonditsioneer kontrollib automaatselt ruumi temperatuuri teie määratud temperatuurinäidu ümbruses.
- Kui AUTOMAATREŽIIM on ebamugav, saate valida soovitud tingimused manuaalselt.

UNEREŽIIMI kasutamine

Kui te vajutate jahutuse, soojenduse (ainult jahutavat tüüpi mudelil puudub) või AUTOMAATSE töörežiimi ajal kaugjuhtimispuldil UNEREŽIIMI nuppu, suurendab (soojendamine) või vähendab (jahutamine) õhukonditsioneer automaatselt temperatuuri 1 °C võrra tunnis.

Valitud temperatuur saavutatakse 2 tunni pärast. Õhukonditsioneer lülitub taimeriga välja 7 tunni pärast. Ventilaatori kiirust kontrollitakse automaatselt. See funktsioon säilitab teie jaoks kõige mugavamat temperatuuri ja säästab rohkem energiat.

KUIVATUSREŽIIMI kasutamine

- Niiskuse eemaldamise ajal reguleeritakse temperatuuri jahutuse või ainult ventilaatori korduva sisse- ja väljalülitamisega. Ventilaatori indikaator näitab kirja AUTOMAATNE ja kasutatakse aeglast kiirust.

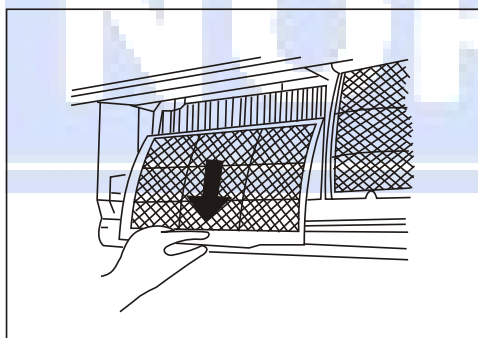
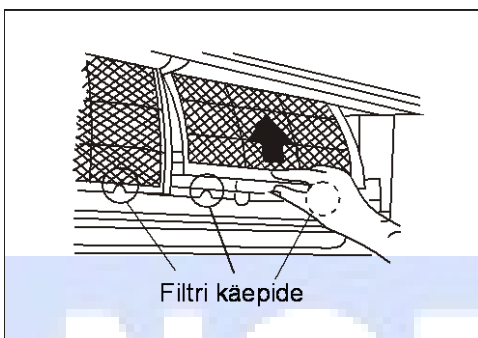
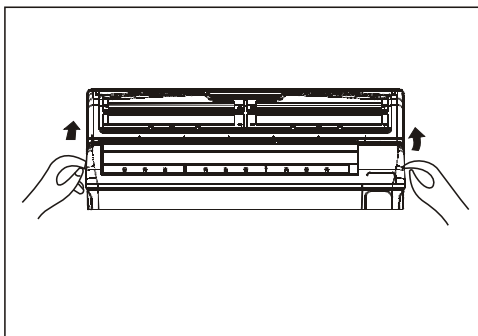
Optimaalne kasutamine

Optimaalse jõudluse saavutamisel pidage silmas järgnevat.

- Seadistage õhuvoolu suund nii, et see ei ole suunatud inimestele.
- Seadistage konditsioneer kõige mugavale temperatuurile. Ärge seadistage seda äärmuslikele temperatuuritasemetele.
- JAHUTUS- või SOOJENDUSREŽIIMIS sulgege uksed ja aknad, sest vastasel korral jõudlus väheneb.
- Kasutage õhukonditsioneeris sisselülitumise aja määramiseks kaugjuhtimispuldil nuppu TAIMER SEES.
- Ärge asetage esemeid õhu sisse- või väljalaskeava juurde, sest see võib vähendada õhukonditsioneeris tõhusust ja võib töötamise lõpetada.
- Puhastage õhufiltrit regulaarselt, vastasel korral võib jahutamise või soojendamise jõudlus väheneda.
- Ärge kasutage seadet suletud asendis horisontaalse õhuavaga.

NORD

Hooldus ja teenindus



Võre, korpuse ja kaugjuhtimispuldi puhastamine

- Lülitage süsteem enne puhastamist välja. Puhastamiseks pühkige seadet pehme kuiva lapiga. Ärge kasutage valgendit või küürimisvahendeid.

MÄRKUS. Enne toaseadme puhastamist tuleb toitevool lahti ühendada.



ETTEVAATUSABINÕUD

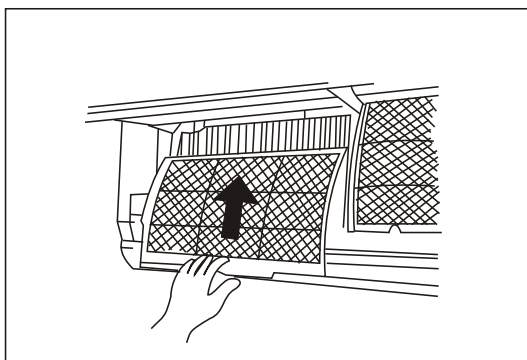
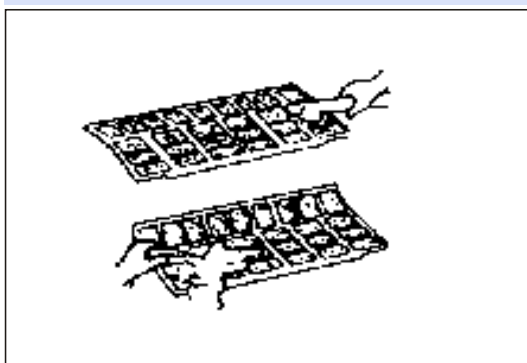
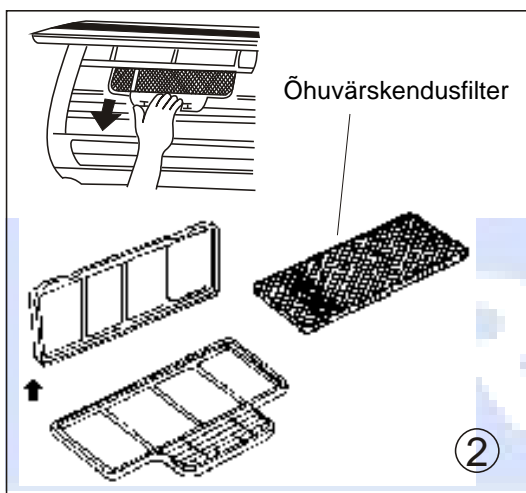
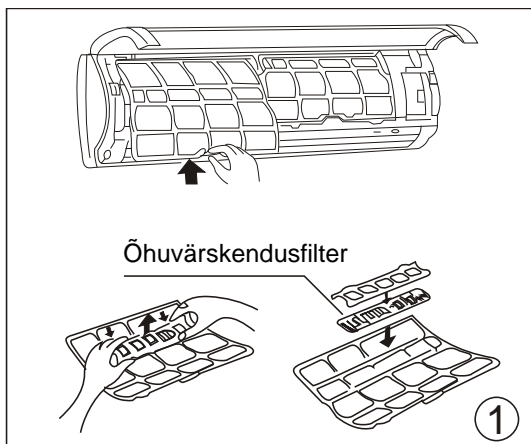
- Kui toaseade on väga must, võib selle puhastamiseks kasutada külma veega niisutatud lappi. Seejärel pühkige see üle kuiva lapiga.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks keemiliselt töödeldud lappi või tolmuharja.
- Ärge kasutage puhastamiseks benseeni, lahustit, poleerimispulbrit ega teisi samalaadseid lahuseid. Need võivad põhjustada plastipinna pragunemist või deformeerumist.
- Ärge kunagi kasutage esipaneeli puhastamiseks üle 40 °C vett, sest see võib seadet deformeerida või värvi kahjustada.

Õhufiltri puhastamine

Ummistunud õhufilter vähendab selle seadme jahutusefektiivsust. Puhastage filtrit korra iga 2 nädala tagant.

1. Tõstke toaseadme paneeli ülespoole, kuni see jääb klõpsatusega paigale.
2. Võtke kinni õhufiltri käepidemest ja kergitage seda natuke filtrihooldikust väljavõtmiseks, seejärel tõmmake seda allapoole.
3. Eemaldage toaseadme ÕHUFILTRIT.
 - Puhastage ÕHUFILTRIT korra kahe nädala tagant.
 - Puhastage ÕHUFILTRIT tolmuimeja või veega, seejärel laske jahedas kohas kuivada.

HOOLDUS JA TEENINDUS



4. Eemaldage **õhuvärskendusfilter** (lisavarustuses olevad filtrid hõlmavad: plasma-tolmukoguja / hõbeioonidega filter / biofilter / c-vitamiini filter / 3M õhupuhastusfilter) selle tugiraamist. (Eemaldus- ja paigaldusmeetod on veidi erinevad, vaadake vasakul asuvaid pilte 1 ja 2.)
- Puhastage õhuvärskendusfiltrit vähemalt korra kuus ja vahetage see välja iga 4...5 kuu tagant.
 - Puhastage seda tolmuimejaga ja seejärel laske jahedas kohas kuivada.



Ärge puudutage plasma-tolmukoguja A filtrit 10 minuti jooksul pärast esipaneeli avamist, see võib anda elektrilöögi.

5. Paigaldage õhuvärskendusfilter tagasi õigesse asendisse.
6. Sisestage õhufiltri ülemine osa tagasi seadmesse, jälgides, et vasak ja parem serv oleks õiges kohas, seejärel asetage filter kohale.

Hooldus

Kui te ei kavatse seadet pikemat aega kasutada, tehke järgnevat.

- (1) Laske ventilaatoril umbes pool päeva töötada, et seadme sisemust kuivatada.
- (2) Lülitage õhukonditsioneer välja ja võtke välja toitejuhe. Eemaldage kaugjuhtimispuldist patareid.
- (3) Välisseade vajab regulaarset hooldust ja puhastamist. Ärge püüdke seda ise teha. Võtke ühendust edasimüüja või hooldajaga.

Kasutamiseelsed kontrollid

- Veenduge, et juhtmestik ei ole katki või lahti ühendatud.
- Veenduge, et õhufilter on paigaldatud.
- Kui õhukonditsioneeri ei ole pikka aega kasutatud, veenduge, et õhu väljalaske- ega sisselaskeava ei ole blokeeritud.



Ettevaatust!

- Ärge puudutage filtri eemaldamisel seadme metallist osi. Teravad metallist servad võivad tekitada vigastusi.
- Ärge kasutage õhukonditsioneeri sisemuse puhastamiseks vett. Kokkupuude veega võib hävitada isolatsiooni, andes võimaluse elektrilöögi saamiseks.
- Seadme puhastamisel veenduge esmalt, et toide ja voolukatkesti on välja lülitatud.

Tavapärase kasutamise ajal võivad esineda järgnevad sündmused.

1. Õhukonditsioneeride kaitse.

Kompressori kaitse

- Kompressor ei saa käivituda 3 või 4 minutit pärast väljalülitumist.
- **Külma õhu vastane funktsioon (ainult jahutavatel ja soojendavatel mudelitel)**
- Seade on välja töötatud mitte puhuma külma õhku SOOJENDUSREŽIIMI ajal, kui toa soojusvaheti on ühes kolmest järgnevast olukorrast ja soovitud temperatuuri ei ole saavutatud.
 - A) Kui soojendamine on alles alanud.
 - B) Sulatamine.
 - C) Madala temperatuuriga soojendamine.
- Toa- või välisventilaator lõpetab sulatamise ajal töötamise (ainult jahutuse ja soojendusega mudelitel).

Sulatamine (ainult jahutuse ja soojendusega mudelitel)

- Kui välistemperatuur on madal ja niiskus suur, võib soojendustsükkel tekkida välisseadmele jää, mis põhjustab õhukonditsioneeride soojendustõhususe vähenemist.
- Sellisel juhul lõpetab õhukonditsioneer soojendamise töörežiimi ja hakkab automaatselt sulatama.
- Sulatamine võib aega võtta 4 kuni 10 minutit, sõltuvalt välistemperatuurist ja välisseadmele kogunenud jää hulgast.

2. Toaseadmest tulev valge udu

- Suure suhtelise õhuniiskusega keskkonnas võib JAHUTUSREŽIIMIS õhu sisse- ja väljalaskeava vahelisest suurest temperatuurierinevusest tingituna tekkida valge udu.
- Valge udu võib tekkida ka sulatusprotsessil kogunenud niiskusest, kui õhukonditsioneer naaseb pärast sulatamist SOOJENDUSREŽIIMI.

3. Õhukonditsioneeride madal heli

- Kui kompressor töötab või on alles töötamise lõpetanud, võite kuulda madalat sisisevat heli. See heli on tingitud külmutusaine voolamisest või peatumisest.
- Kui kompressor töötab või on alles töötamise lõpetanud, võite samuti kuulda madalat kriuksuvat heli. Seda põhjustab temperatuuri muutumisest tingitud seadme plastikosade paisumine soojuse ja kokkutõmbumine külma toimele.
- Toite esmakordsel sisselülitamisel teeb müra ka õhuava, mis liigub algsesse asendisse.

4. Toaseadmest puhutakse välja tolmu.

See on normaalne olukord, kui õhukonditsioneeride ei ole pikka aega kasutatud või seda kasutatakse esimest korda.

5. Toaseadmest tuleb omapärast lõhna.

Seda põhjustab toaseadme poolt varem kogutud ehitusmaterjalide, mööbli või suitsu lõhn, mis nüüd väljub.

6. Õhukonditsioneer läheb JAHUTUS- või SOOJENDUSREŽIIMIST (ainult jahutuse ja soojendusega mudelitel) ainult VENTILAATORIREŽIIMI.

Kui toatemperatuur jõuab õhukonditsioneeride temperatuuriseadistuseni, lõpetab kompressor automaatselt töö ja õhukonditsioneer läheb ainult VENTILAATORIREŽIIMI. Kompressor käivitub uuesti, kui sisetemperatuur tõuseb JAHUTUSREŽIIMI puhul või langeb SOOJENDUSREŽIIMI puhul (ainult jahutuse ja soojendusega mudelitel) kõrvale ettenähtud määra.

NÄPUNÄITED KASUTAMISEKS

7. Toaseadmele võivad tekkida veetilgad, kui kasutada jahutusfunktsiooni suhteliselt suure õhuniiskuse korral (suhteline niiskus üle 80%). Seadistage horisontaalne õhuava maksimaalse õhu väljalaske asendisse ja valige KIIRE ventilaatori kiirus.
8. **Soojendusrežiim (ainult jahutuse ja soojendusega mudelitel)**
Soojendusrežiimis tõmbab õhukonditsioneer välisseadmest soojust ja laseb selle välja toaseadme kaudu. Kui välistemperatuur langeb, väheneb õhukonditsioneer poolt tõmmatav soojus selle järgi. Samal ajal suureneb õhukonditsioneer soojuskoormus tingituna suuremast erinevusest sise- ja välistemperatuuri vahel. Kui õhukonditsioneer ei suuda saavutada optimaalset temperatuuri, soovitame teil kasutada lisakütteseadet.
9. **Automaatse taaskäivituse funktsioon**
Töötamise ajal esinev elektrikatkestus lõpetab seadme töö täielikult. Automaatse taaskäivituse funktsioonita seadme puhul hakkab voolu taastumise korral vilkuma toaseadme TÖÖREŽIIMI indikaator. Seadme uuesti sisselülitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu SISSE/VÄLJA. Automaatse taaskäivituse funktsiooniga seade käivitub voolu taastumisel automaatselt ise ja kõik eelnevad seadistused on mälusse salvestatud.
10. Äike või läheduses töötav juhtmevaba autotelefon võib põhjustada seadme rikkimineku. Ühendage seade vooluvõrgust lahti ja ühendage siis uuesti. Seadme uuesti sisselülitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu SISSE/VÄLJA.

The logo for NORDCEL is displayed in a large, bold, white, pixelated font against a light blue rectangular background. The letters are spaced out and have a slightly irregular, digital appearance.

Tõrkeotsingu näpunäited

| | |
|---|---|
| Peatage õhukonditsioneer kohe, kui ilmneb üks järgnevatest rikestest. Ühendage seade vooluvõrgust lahti ja võtke ühendust lähima hooldusteeninduskeskusega. | |
| Probleem | Indikaatortuled vilguvad kiirelt ja seda ei õnnestu parandada toiteühenduse katkestamise ning taastamisega. |
| | Kaitse põleb tihti läbi või voolukatkesti rakendub tihti. |
| | Võõrkehad või vesi on sattunud õhukonditsioneeri sisse. |
| | Kaugjuhtimispult ei tööta või töötab ebanormaalselt. |
| Kui ilmneb üks rikkekoodidest: E (1, 2, 3 X) ja seda vilkumist ei õnnestu parandada toiteühenduse katkestamise ning taastamisega. | |

| Rikked | Põhjus | Mida tuleb teha? |
|---|---|---|
| Seade ei käivitu | Elektrikatkestus | Oodake elektri tagasitulekut. |
| | Seade võib olla lahti ühendatud. | Veenduge, et pistik on kindlalt pistikupesas. |
| | Kaitse läks läbi. | Asendage kaitse. |
| | Kaugjuhtimispuldi patareid võib olla tühjaks saanud. | Asendage patareid. |
| | Taimeriga määratud aeg ei ole korrektne. | Oodake või katkestage taimeri seadistus. |
| Seade ei jahuta ega soojenda (ainult jahutuse ja soojendusega mudelitel) eriti hästi, kuigi õhukonditsioneerist tuleb õhku | Ebasobiv temperatuurivalik. | Määrake korrektne temperatuur. Täpsema juhendi leiade peatükist Kaugjuhtimispuldi kasutamine. |
| | Õhufilter on ummistunud. | Puhastage õhufilter. |
| | Uksed või aknad on avatud. | Sulgege uksed või aknad. |
| | Toa- või välisseadme õhu sisse- või väljalaskeava on blokeeritud. | Eemaldage kõigepealt takistused, seejärel taaskäivitage seade. |
| | Kompressori 3 või 4 minuti pikkune kaitseaeg on aktiveeritud. | Oodake. |

Kui viga ei parane, võtke ühendust kohaliku edasimüüja või lähima hooldusteeninduskeskusega. Veenduge, et teavitata neid täpselt rikestest ja seadme mudelist.

Märkused. Ärge püüdke seadet ise parandada.
Pöörduge alati volitatud teenusepakkuja poole.

Disain ja tooteandmed võivad toote parandamise eesmärgil muutuda eelneva etteteatamiseta. Lisateabe saamiseks pöörduge müügiesinduse või tootja poole.

CS0102U-R24
2020001A5396
20100830